



**ODONTOMEGA**

**Instruções de uso**

**Rosetta<sup>®</sup> SP**

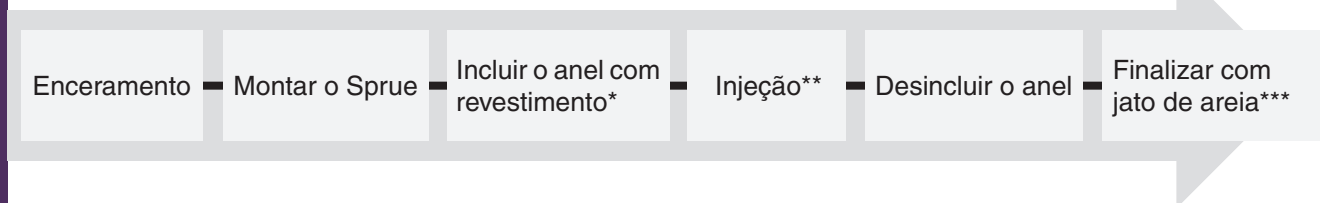


## INDICAÇÃO DE PREPARO

### GERAL

- Categoria de produto: Pastilha de cerâmica de Dissilicato de Lítio
- Nome do produto: Rosetta SP
- Finalidade de uso: Este produto é usado para fabricação de obturações e restaurações dentárias, restaurando as funções e aspectos estéticos.
- Embalagem: Veja a etiqueta do produto.

### INSTRUÇÕES



\*

Pastilha	Pastilha de cera	Ring
R101ea	Até 0.7g	100g
R201ea	Até 1.7g	200g

\*\* Veja como na tabela de injeção

\*\*\* Utilize apenas esferas de vidro. Não utilize óxido de alumínio.

### PRECAUÇÕES

#### 1. Cuidado antes do uso:

- Checar se o produto não está danificado ou com rachaduras.
- Não derrube o produto no chão ou aplique força excessiva, isso pode vir a danificar o produto.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.

#### 2. Armazenagem e manutenção após o uso:

- Armazene o produto em temperatura ambiente e em local livre de umidade.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.
- Embale e armazene o produto apropriadamente para que ele não seja danificado.
- Não derrube o produto no chão ou aplique força excessiva, isso poderá danificar o produto.
- Armazene o produto em temperaturas que possam ir de 0°C~40°C e umidade relativa de 10%r.H]90%r.H, em pressão atmosféricas de 500hPa]1060Hpa.

## PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS

- Material: Cerâmica de Dissilicato de Lítio;
- Resistência compressiva: acima de 400Mpa;
- Solubilidade química: Abaixo de 100 ug/cm<sup>2</sup>;
- Coeficiente de expansão termal: 10.1 (±0.5)x10<sup>-6</sup>K<sup>-1</sup>

\*Este é um produto de uso único.

## PICTOGRAMA



Não reutilizar



Representante autorizado na comunidade europeia



Número do Lote



Número de referência



Fabricante



Não utilize se a embalagem estiver danificada



Cuidado



Não estéril



Data de fabricação



Ver instruções de uso

## TABELA DE INJEÇÃO

Siga as instruções da tabela de injeção recomendada para melhores resultados.

Translucidez/ Translucency	Tamanho/ Size	Cor/ Shade	Anel/ Ring (g)	Temperatura Inicial/ Start Temp. (°C)	Taxa de calor/ Heating Rate (°C/min)	Temperatura Final/ Max. Temp. (°C)	Manutenção/ Holding Times (min.)	Vácuo On/ Vacuum On (°C)	Vácuo Off/ Vacuum Off (°C)
<b>HT</b>	R10	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2	100	700	60	900	20	700	900
		W1,W2,W3,W4				910			910
	R20	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2	200	700	60	910	40	700	910
		W1,W2,W3,W4				920			920
<b>LT</b>	R10	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,B3,B4	100	700	60	890	20	700	890
		W1,W2,W3,W4, C1,C2,C3,C4,D2,D3,D4				905			905
	R20	A1,A2,A3,A3.5,B1,B2,B3,B4	200	700	60	900	40	700	900
		W1,W2,W3,W4, C1,C2,C3,C4,D2,D3,D4				910			910
<b>MO</b>	R10	MO0,MO1,MO2,MO3,MO4	100	700	60	915	20	700	915
	R20	MO0,MO1,MO2,MO3,MO4	200	700	60	920	40	700	920

## **CUIDADO**

As temperaturas podem variar de acordo com o forno utilizado. Antes de você realizar a injeção das pastilhas Rosetta SP, verifique se a sequência acima é adequada ao forno utilizado. Caso contrário, procure encontrar a temperatura ideal para seu forno utilizando como base o processo indicado.

1. Se encontrar traços de pequenas bolhas na superfície da restauração injetada, reduza a temperatura em 5~10°C e refaça o procedimento.
2. Se a área marginal da restauração não se formar completamente, aumente a temperatura em 5~10°C e refaça o procedimento.



OdontoMega Importação e Comércio de Produtos Odontológicos Ltda.

Rua Rui Barbosa, 640, Ribeirão Preto, SP - CEP 14015-120

Telefone: (16) 3610.9636

[odontomega@odontomega.com.br](mailto:odontomega@odontomega.com.br)

[www.odontomega.com.br](http://www.odontomega.com.br)